Index of Claims	Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
	10/069,595	AHNBLAD ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Mark K. Han	3767
√ Rejected _ (Through a		Appeal

		L					╛				L																Ĺ						إ		
Cla	aim	Γ				Da	ate		-			ì	Cli	aim	Г				Date		-				Cla	aim	Γ-				Date				_
			Т	Π	Τ.,	$\neg$	Т	$\Box$			ſ	ĺ								_			П		<u></u>				Π	ΠĪ				Т	_
Final	Original	4/29/04	12/2/04	6/27/05	12/10/05	20177	0/1 7/0						Final	Original											Final	Original									
	(1)	./	1.7	1	/	$\star$	1		$\neg$	┢				51	-	-		_	$\dashv$		_		-		<u> </u>	101	$\vdash$		-			$\dashv$		$\dashv$	_
	2	Ť	ĭ	7	7	4	$\Box$	7		┢	$\vdash$	ĺ		52	-	-			_		-		$\vdash$			102	$\vdash$		-		$\vdash$	_	$\exists$		_
	3	T	Ħ	П	+[	+	H	_						53											$\vdash$	103	<del> </del>		-		-	-		十	_
_	4	11	$\dagger \dagger$	П	╢	+	Ħ				<u> </u>			54						$\neg$	$\neg$					104					П			一	_
	5	T	$\dagger \dagger$	Ħ	╫	$\top$	H			_	_			55						T					-	105			-					$\dashv$	_
	6	П	Ħ	П	77	1	H	$\neg$		$\overline{}$				56					T							106								$\neg$	_
	7	П	$\sqcap$	П	$\sqcap$		П	$\neg$		$\overline{}$				57												107	$\vdash$							$\neg$	_
	8	1	$\sqcap$	П	$\exists 1$	$\top$	П							58							-					108								$\neg$	_
	<b>@</b>	1		T	┿	$\top$	1	7	-					59			П			$\neg$						109	Г							寸	_
		1	1		Î	$\top$	T	$\neg$	$\neg$		-			60												110								一	
	11		$\prod$			I	$\Box$	$\Box$						61												111								$\Box$	_
	12		П	Γ			T							62												112									
	1β		П	Γ			1							63												113									
	14		П				$\Box$							64												114									
	15		П											65												115									
	16													66												116									
	17		Ш			$\perp$								67												117									
	18		Ш											68												118									
	19		$\prod$			$\perp$								69												119									
	20		П											70												120									
	21 `			L										71												121									
	22							<u> </u>						72												122									
	23													73												123			_						_
	24					$\perp$								74												124									_
	25				$\perp$									75												125									
	26			L	$\perp$	$\perp$								76											$\bigsqcup$	126									_
	27			L		$\perp$	_							77	L		$oxed{oxed}$									127			L					$ \bot $	_
	28		ļ				_							78												128									_
	29					┸	1	_					ļ	79						_					igsqcup	129	_	_		Ш	Ш		Ш	_	_
	30		<u> </u>		$\perp$	ᆚ	1							80	_				$\Box$	_				ļ		130				Ш				$ \bot $	_
	31			L	$\perp$	$\perp$	1	_		_	L_			81	_											131			<u> </u>	Ш			Ш	_	_
	32	_	<u> </u>	L	$\perp$	4	4	_	_		<u> </u>			82			_	$\Box$		_			_			132			<u> </u>					$\rightarrow$	_
	33	_	<u> </u>	L	4	$\bot$	4	_	_		<u> </u>			83									_		<u> </u>	133			<u> </u>					$\dashv$	_
	34	<u> </u>	<u> </u>	_	+	4	4	_	_	<u> </u>			<u> </u>	84		<b> </b>	<u> </u>			_		Щ	L_		<u> </u>	134	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш	Ш		Ш	$\dashv$	_
	35	L	<u> </u>	<u> </u>	╽.	4	4	_	_	<u> </u>	<u> </u>			85	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Щ		_			<u>                                     </u>		<u> </u>	135		<u> </u>	<u> </u>	Щ	$\vdash$		Щ	4	_
	36	_	↓	L	$\perp$	+	4		_	<u> </u>	<u> </u>			86	<u> </u>	L_	<u> </u>	Щ	$\square$	_		Ш	<u> </u>			136	<u> </u>	_	_	Щ			Ш	_	_
	37	<b>—</b>	-	$\vdash$	$\perp$	$\bot$	4	_		<u> </u>	<u> </u>			87	<u> </u>	L	<u> </u>	$\Box$	$\vdash$	_		Ш	L			137	<u> </u>	L_	<u> </u>		Щ		Щ	_	_
	38	_	↓_	┡	1	$\perp$	4	_		<u> </u>	<u> </u>			88	<u> </u>	-				_		L.	Ļ			138	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqsubseteq$		Щ	$\dashv$	
	39	-		$\vdash$	+	+	4			<u> </u>		l		89	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	_	_	<u> </u>			139		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Щ	$\dashv$	
	40	<b> </b>	<u> </u>	├-	+	- -	4	_	_	_		l		90	<u> </u>		_			_		Щ	_			140	<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$	H		Ш	-	_
	41		-	-	+	+	4		_	<u> </u>	-	l		91	-	<u> </u>			$\vdash$			Щ	<b> </b>			141		<u> </u>	├	$\vdash$			Н	$\dashv$	_
	42	$\vdash$	-	⊢	+	+	+		_	<u> </u>	<u> </u>	ł	<u> </u>	92	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_			<u> </u>			142		<u> </u>	$\vdash$	_	<u> </u>		Н	$\dashv$	_
	43	-	1	⊢	+	+	+	$\dashv$	_	$\vdash$	-			93	-	<u> </u>		Щ	Н			$\vdash$	<u> </u>			143	$\vdash$	<u> </u>			<del> </del>		$\vdash$	$\dashv$	_
	44	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	╁	+	+	-	_	<u> </u>		ł	<u> </u>	94	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			Н	<u> </u>	l		144	-		<del>  -</del>				$\vdash$	$\dashv$	_
	45	<u> </u>	├	Ͱ	+	+	+		_	<u> </u>	⊢	1		95	├-	<u> </u>		$\vdash$	Н	-		$\vdash$	$\vdash$	1		145		<u> -</u>	├				$\vdash\dashv$	-+	_
	46	-	╁	╀	+	+	$\dashv$	$\dashv$	_	<del> </del>	<del>  -</del>	{	<u> </u>	96 97	<del> </del>	<u> </u>	-	H	$\vdash$	$\dashv$		Н	⊢	1	<u> </u>	146	-	-	⊢	-	<del> </del>	-	$\vdash$		_
	47	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	<del> </del>	1	<del></del>		├-	<del> </del>		Ш	Н			$\vdash$		l		147	<del>                                     </del>	-	-	-	<del> </del>	-	$\vdash$		_
	48	-	├	├-	+-	+	+	$\dashv$	-	<del> </del>	-	{		98	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н			$\vdash$	-	l	<b></b>	148	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		_
	49	-	┼	├-	+	+	+	$\dashv$		-	-	{	-	99	<u> </u>	<u> </u>	-	-	Н			$\vdash$	├	ł	<u> </u>	149	-	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$		_
	50	ı	1	1	1	1	- 1			I	i	ı	1	100	1							1	1	1	1	150	l	ı	ı	ı	ı	ı	ı	. 1	